



GYS PROTIG 201 AC/DC FV - SALDATRICE TIG- MMA



Product price:

1.598,54 € tax excluded

Product description:

GYS PROTIG 201 AC/DC FV - SALDATRICE TIG-MMA

La GYS PROTIG 201 AC/DC FV SALDATRICE TIG-MMA è una macchina di saldatura professionale, progettata per fornire una precisione straordinaria su una vasta gamma di materiali, come acciaio, inox, alluminio, rame e titanio, fino a uno spessore di 4 mm. Grazie alla sua tecnologia avanzata, la GYS PROTIG 201 AC/DC FV è ideale per saldature in ambiti come l'artigianato, la manutenzione e l'installazione di tubature.

Questa Saldatrice TIG-MMA offre un'ampia gamma di opzioni per facilitare il lavoro, inclusa la modalità TIG AC/DC e la gestione dell'elettrodo rivestito, per una saldatura precisa in ogni situazione. Con una potenza di corrente regolabile da 10 a 200A, la PROTIG 201 AC/DC FV assicura performance eccellenti anche nelle condizioni più impegnative.

La GYS PROTIG 201 AC/DC FV è dotata di tecnologie avanzate come il PFC (Power Factor Correction) e il FV (Flexible Voltage), che permettono un risparmio energetico del 30% e garantiscono una maggiore stabilità della corrente, anche in caso di utilizzo con prolunghe o generatori. Questa caratteristica rende la Saldatrice TIG-MMA PROTIG 201 AC/DC FV estremamente versatile, adattabile a diverse situazioni di lavoro e compatibile con prese da 230V e 110V.

Tra le funzionalità di spicco della GYS PROTIG 201 AC/DC FV SALDATRICE TIG-MMA, troviamo la possibilità di memorizzare fino a 50 programmi, una struttura robusta e facilmente trasportabile grazie ai piedini anti-urto e un'interfaccia utente intuitiva, che consente di selezionare velocemente i parametri di saldatura.





Caratteristiche Tecniche GYS PROTIG 201 AC/DC FV:

Tecnologia: TIG MMA

Processi di saldatura: TIG, MMA

Tensione di alimentazione: 230 V - 1~ / 110 V 1 ~

Corrente di alimentazione: 16 A / 32 A

I2 TIG DC: 10 - 160 A / 10 - 160 A

I2 TIG AC: 10 - 200 A / 10 - 160 A

I2 MMA: 10 -160 A / 10 - 110 A

Frequenza di rete: 50/60 Hz

Norma di riferimento: EN 60974-1 (40°C)

IA (60%):

Mma: 110 A / 90 A

TIG DC: 110 A / 100 A

TIG AC: 110 A / 100 A

X% (I2 max):

Mma: 22% / 38%

TIG DC: 23% / 20%

TIG AC: 13% / 20%

Grado di protezione: IP21

Peso: 15 kg

Potenza assorbita: 7.5 kW

dimensioni: 24 x 41 x 36 cm

In sintesi, la GYS PROTIG 201 AC/DC FV SALDATRICE TIG-MMA è la soluzione ideale per chi cerca

una macchina professionale in grado di garantire precisione, potenza e affidabilità per saldature di

qualità su una vasta gamma di materiali.

Cerchi una saldatrice portatile con caratteristiche differenti? QUI puoi trovare l'intera gamma GYS o di altri brand specializzati

Immagini e dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del fornitore.

Product features:

Tipo fase: Monofase

Frequenza (Hz): 50 / 60

Tensione (V): 110 / 230

Grado di protezione: IP21





Dimensioni prodotto (mm): 240 x 410 x 360

Regolazione di corrente (A): 230V I2: TIG AC: 10-200 / TIG DC: 10-160 / MMA: 10-160 - 110V I2:
TIG AC: 10-160 / TIG DC: 10-160 / MMA: 10-110

Amp. 60974-1 (40°): 230V Ia(60%): MMA: 110 / TIG DC: 110 / TIG AC: 90 230V X%(I2MAX):
MMA: 25% / TIG DC: 25% / TIG AC: 13% 110V Ia(60%): MMA: 90 / TIG DC: 100 / TIG AC: 100
110V X%(I2MAX): MMA: 38% / TIG DC: 20% / TIG AC: 20%

Tipo di saldatura: MMA / TIG

Peso (Kg): 15

Potenza assorbita massima (KW): 7.5

